



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

G06K 7/00

(11) Numéro de publication internationale:

PT, SE).

WO 00/70533

(21) Numéro de la demande internationale:

A1

(43) Date de publication internationale:23 novembre 2000 (23.11.00)

(81) Etats désignés: CN, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH,

CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

PCT/FR00/01300

(22) Date de dépôt international:

12 mai 2000 (12.05.00)

(30) Données relatives à la priorité:

99/06122

12 mai 1999 (12.05.99)

Publiée FR

Avec rapport de recherche internationale.

F-92120 Montrouge (FR). (72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MONTGOMERY, Michael [US/US]; 906 Nelson Ranch Road, Cedar Park, TX 78613 (US). SION, Jérôme [FR/FR]; 27, Rue Saint Louis en l'Ile, F-75004 Paris (FR). PERRIN, Jean-Claude [FR/FR]; 6, Place du Moustier, F-92210 St Cloud (FR).

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SCHLUM-BERGER SYSTEMES [FR/FR]; 50 Avenue Jean Jaurès,

(74) Mandataire: MACQUET, Christophe; Schlumberger Systemes, Test & Transactions, 50 Avenue Jean Jaurès, BP 620-12, F-92542 Montrouge Cedex (FR).

(54) Title: PORTABLE MINI-CARD SIZED MODULE READER FOR CONNECTION TO THE PORT OF A PERSONAL COMPUTER

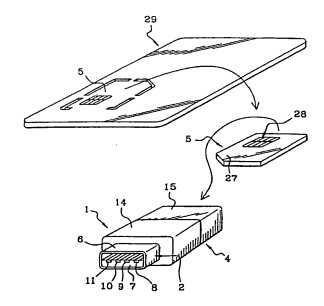
(54) Titre: LECTEUR PORTATIF DE MODULES AU FORMAT MINI-CARTE POUR UNE CONNEXION A UN PORT D'UN ORDINATEUR PERSONNEL

(57) Abstract

The invention relates to a portable reader (1). The reader is characterized in that it comprises a part (2) for electric connection to the port of a computer, whereby said part (2) exhibits four conduction lines (8, 9, 10, 11) in addition to a part (4) for the insertion of a module (5) which is removable and which can store confidential information, comprising the body (27) of a plastic module which is substantially parallelepipedal and rectangular whereby the dimensions thereof are 25 mm long, 15 mm wide and 0.76 mm thick, further comprising an integrated circuit chip provided with contact pads which are electrically connected to contact pads (28) which are flush with one of the surfaces of said module, whereby the insertion part comprises a connector which has pins which are electrically connected to the electric connection lines of the reader and, when the module (5) is inserted into said reader (1), to the contact pads (28) of said module (5). The invention is specifically designed for readers (1) which are to be connected electrically to a USB port in a computer.

(57) Abrégé

L'invention concerne un lecteur (1) portatif. Ce lecteur se caractérise en ce qu'il comporte une partie (2) de connexion électrique à un port d'un ordinateur, ladite partie (2) montrant quatre lignes conductrices (8, 9, 10, 11), ainsi qu'une partie (4) d'insertion d'un



module (5) amovible apte à mémoriser des informations confidentielles comprenant, d'une part, un corps (27) de module plastique sensiblement pallélépipédique et rectangle dont les dimensions sont de l'ordre 25 mm de longueur, 15 mm de largeur et 0,76 mm d'épaisseur et, d'autre part, une puce à circuit intégré munie de plots de contact connectés électriquement à des plages de contact (28) affleurantes à l'une des faces dudit module, ladite partie d'insertion comportant un connecteur dont des pattes sont électriquement connectées aux lignes de connexion électrique du lecteur et, lorsque le module (5) est inséré dans ledit lecteur (1), aux plages de contact (28) dudit module (5). L'invention s'applique en particulier à des lecteurs (1) destinés à une connexion électrique à un port USB (Universal Serial Bus) d'un ordinateur.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΛL	Albanie	ES	E	• 0			
AM	Aménie	-	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AT	Autriche	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
	· · · · ·	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	ΙE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Etats-Unis d'Amérique Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JР	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Кепуа	NL	Pays-Bas	YU	
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Yougosłavie
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande	211	Zimbabwe
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL			
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Pologne		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Portugal		
CZ	République (chèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Roumanie		
DE	Allemagne	Li	Liechtenstein		Fédération de Russie		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SD	Soudan		
EE	Estonie	LR	Libéria	SE	Suède		
	25.0.110	LK	Liberia	SG	Singapour		

1

UNE CONNEXION A UN PORT D'UN ORDINATEUR PERSONNEL

LECTEUR PORTATIF DE MODULES AU FORMAT MINI-CARTE POUR

10

20

25

L'invention concerne des lecteurs portatifs et, en particulier, des lecteurs portatifs de modules au format mini-carte tel que défini en annexe A de la norme ETSI/GSM 11.11 dans sa version 5.3.0 de juillet 1996.

De tels modules sont essentiellement utilisés en téléphonie mobile pour identifier leur porteur auprès d'un opérateur gestionnaire d'un réseau de télécommunications du type GSM (Global System for Mobile communications). Toutefois, ces modules sont en outre aptes à remplir de nombreuses autres fonctions. En effet, dans des développements récents, les modules comportent des programmes applicatifs, notamment rédigés dans des langages informatiques de haut niveau, qui leur permettent, dans le cadre d'une connexion à un réseau de transactions électroniques, des télécommunications, d'assurer l'exécution de jeux voire même la mise en oeuvre de fonctions de messagerie. Bien entendu, compte tenu des faibles capacités mémoire et de vitesse de traitement de ces modules, ces programmes sont limités en taille mémoire et dans leur vitesse d'exécution. Toutefois, les modules sont sécurisés, portatifs et peu coûteux et présentent de ce fait un grand intérêt.

On sait que la sécurité des systèmes informatiques complexes n'est pas possible de manière simple. Lorsqu'un ordinateur du type ordinateur personnel est connecté à un réseau informatique, il est possible, à un tiers qui se serait introduit dans ce réseau, d'accéder frauduleusement à des données confidentielles mémorisées au sein dudit ordinateur et, si différentes solutions ont effectivement été envisagées pour une protection de ces données, aucune n'est complètement satisfaisante.

Par ailleurs, on sait que les utilisateurs de systèmes informatiques du type précité ont de plus en plus d'informations confidentielles personnelles à retenir et à gérer. Il s'agit, par exemple, de mots de passe les identifiant personnellement. Bien souvent, ces mots de passe sont changés périodiquement et il devient

difficile, pour un utilisateur personne physique, de conserver, dans un endroit sécurisé, de nombreuses informations confidentielles personnelles.

2

Enfin, on constate que de plus en plus de passerelles sont mises en place entre les différents réseaux. Notamment, de telles passerelles sont mises en place entre des réseaux informatiques internes à une société et des réseaux publics du type internet, ou même entre des réseaux de télécommunications et de tels réseaux publics. Aussi, il devient pratiquement possible d'accéder à un réseau second à partir d'un réseau premier via de telles passerelles et le besoin se fait sentir, pour un utilisateur d'une pluralité de réseaux, de disposer des données utiles à chacun desdits réseaux, quel que soit le point d'entrée choisi.

Compte tenu de ce qui précède, un problème que se propose de résoudre l'invention a trait à des moyens permettant une gestion pratique et entièrement sécurisée de données notamment personnelles destinées à être utilisées au sein de systèmes informatiques.

15

25

30

Au regard de l'état de la technique décrit ci-dessus, la solution proposée de l'invention à ce problème a pour premier objet un lecteur portatif, caractérisé en ce qu'il comporte une partie de connexion électrique à un port d'un ordinateur, ladite partie montrant quatre lignes conductrices, ainsi qu'une partie d'insertion d'un module amovible apte à mémoriser des données confidentielles comprenant, d'une part, un corps de module plastique sensiblement pallélépipédique et rectangle dont les dimensions sont de l'ordre 25 mm de longueur, 15 mm de largeur et 0,76 mm d'épaisseur et, d'autre part, une puce à circuit intégré munie de plots de contact connectés électriquement à des plages de contact affleurantes à l'une des faces dudit module, ladite partie d'insertion comportant un connecteur dont des pattes sont électriquement connectées aux lignes de connexion électrique du lecteur et, lorsque le module est inséré dans le lecteur portatif, aux plages de contact dudit module.

Ainsi, le lecteur, dont les dimensions sont réduites, peut être connecté à un port adéquat d'un ordinateur, déconnecté de celui-ci et transporté avec son module et les données confidentielles qu'il comporte. Le module lui-même peut

15

20

25

30

être retiré du lecteur et enfiché dans un autre dispositif par exemple un téléphone mobile où les données confidentielles qu'il comporte peuvent être utilisées.

Par ailleurs, la solution proposée de l'invention au problème précité a pour second objet un procédé de gestion de données confidentielles mémorisées dans une mémoire sécurisée d'un module comprenant, d'une part, un corps de module plastique sensiblement parallélépipédique et rectangle dont les dimensions sont de l'ordre de 25 mm de longueur, 15 mm de largeur et 0,76 mm d'épaisseur et, d'autre part, une puce à circuit intégré munie de plots de contact connectés électriquement à des plages de contact affleurantes à l'une des faces dudit module, selon lequel :

- le module est inséré de manière amovible dans une partie d'insertion d'un lecteur portatif comportant une partie de connexion électrique à un port d'un ordinateur, ladite partie montrant quatre lignes conductrices, de manière que des pattes d'un connecteur de ladite partie d'insertion, qui sont électriquement connectées aux lignes conductrices, soient électriquement connectées aux plages de contact dudit module ;
 - un utilisateur connecte le lecteur à un port d'un premier ordinateur ;
- des données sont échangées entre la puce du module et ledit premier ordinateur ;
 - l'utilisateur déconnecte le lecteur du port du premier ordinateur ;
 - l'utilisateur emporte le lecteur avec lui ;
- l'utilisateur connecteur le lecteur à un port d'un second ordinateur. Dans un premier mode de mise en oeuvre de ce procédé, le premier et le second ordinateur sont un seul et même ordinateur. Dans un second mode de mise en oeuvre, le premier ordinateur est différent du second ordinateur. D'autre part, de manière avantageuse, les données sont échangées via un système de bus USB et l'utilisateur retire le module du lecteur et l'insère dans un téléphone mobile.

La description qui va suivre, et qui ne présente aucun caractère limitatif, permettra de mieux comprendre la manière dont l'invention peut être mise en oeuvre. Elle est rédigée au regard des dessins annexés dans lesquels :

4

la figure 1 illustre, en perspective, les différentes étapes qui conduisent à l'utilisation d'un lecteur selon l'invention;

la figure 2 montre, en perspective, des moyens d'insertion amovible d'un lecteur selon l'invention ;

la figure 3 illustre, de manière schématique, différentes lignes de connexion électrique au sein d'un lecteur selon l'invention ;

les figures 4A et 4B montrent, respectivement en coupe longitudinale et en vue de face, un port USB d'un ordinateur personnel ;

les figures 5A et 5B montrent, respectivement en coupe longitudinale et en vue de face, une partie de connexion d'un lecteur selon l'invention à un port USB du type de celui montré aux figures 4A et 4B; et

la figure 6 montre, en coupe transversale, les moyens de connexion d'un lecteur selon l'invention à un port d'un ordinateur personnel.

L'invention a trait à un lecteur 1 portatif.

5

15

20

25

30

Un tel lecteur 1 a un poids de l'ordre de quelques grammes. Il s'inscrit dans un parallélépipède rectangle dont les dimensions, longueur, largeur et épaisseur, sont respectivement de l'ordre de 5, 3 et 2 cm. Aussi, un lecteur 1 selon l'invention peut être associé à un porte-clés et/ou être transporté dans une poche de son titulaire.

Le lecteur 1 comporte une partie de connexion électrique 2 à un port 3 d'un ordinateur personnel ou de tout autre matériel informatique de traitement de données ainsi qu'une partie d'insertion 4 d'un module 5 électronique amovible.

La partie de connexion électrique 2, plus particulièrement montrée aux figures 1, 2, 5A et 5B, présente un embout 6 plastique de section rectangulaire dont l'extrémité ouverte présente un élément 7 plastique de support à la surface de laquelle affleurent quatre lignes métallisées parallèles, et quatre lignes uniquement, formant un connecteur pour une connexion électrique du lecteur 1 au port 3. Ces lignes sont placées sensiblement à mi-hauteur dans l'embout 6. Une première ligne 8 est destinée à une alimentation en courant Vbus du lecteur, une seconde 9 et une troisième 10 lignes sont destinées à une communications de

15

20

25

30

données numériques audit lecteur 1 et une quatrième ligne 11 est destinée à une mise à la masse de ce lecteur 1. Dans la norme USB (Universal Serial Bus), version 1.1 du 23 septembre 1998, qui décrit une telle partie de connexion, et dont le contenu est intégré à la présente description, par citation de référence, la ligne 9 est une ligne D- et la ligne 10 est une ligne D+, D- et D+ désignant des signaux de données définis dans ladite norme.

La partie d'insertion 4 est plus particulièrement montrée à la figure 2. Elle présente un connecteur 12, des moyens d'insertion 13 du module 5 ainsi qu'une coque 14 de protection refermée, en son extrémité opposée à la partie de connexion 2, par un bouchon 15.

Le connecteur 12 se compose d'un ensemble d'au moins quatre pattes recourbées et alignées. Dans l'exemple exposé dans la présente description, le connecteur 12 comporte huit pattes métalliques alignées selon deux rangées de quatre pattes. Quatre pattes parmi les huit sont connectées électriquement chacune à une ligne de connexion. Une première patte 17 est connectée à la première ligne 8, une seconde patte 16 est connectée à la seconde ligne 9, une troisième patte 19 est connectée à la troisième ligne 10 et une quatrième patte 16 est connectée à la quatrième ligne 11. Les lignes 8 (GND) et 11 (Vbus) sont connectées entre elles par une capacité de découplage de l'ordre de 100 nF. Les autres pattes, c'est-à-dire les cinquième 20, sixième 21, septième 22 et huitième 23 pattes sont connectées ou non. Dans le cas où elles sont connectées, elles peuvent l'être à un élément de conversion de protocole ISO/USB 24 et/ou à un élément d'horloge 25, par exemple, un élément de quartz, lesdits éléments étant schématisés à la figure 3.

Les moyens d'insertion 13 se présentent sous la forme d'un ensemble de deux feuillures 26 opposées formant une glissière pour l'insertion du module 5 le long de sa tranche. Ces feuillures 26 dirigent le module 5 en position de connexion électrique au connecteur 12.

La coque de protection 14 est une coque plastique, par exemple moulée, qui recouvre le connecteur 12 et de la partie d'insertion 13. Le bouchon 15, qui

10

15

20

25

PCT/FR00/01300

6

referme cette coque 14, est avantageusement apte à bloquer le module 5 en position insérée de connexion dans le lecteur 1.

Ainsi que cela est plus particulièrement montré à la figure 1, ce module 5 se compose d'un corps de module 27 plastique dans lequel est noyé une puce à circuit intégré connectée, par des moyens de connexion, à des plages de contact 28 affleurantes à la surface dudit module 5.

Le corps du module 5 se présente sous la forme d'un parallélépipède rectangle dont les dimensions sont de l'ordre des suivantes : 25 mm de longueur, 15 mm de largeur et 0,76 mm d'épaisseur. Ces dimensions, normalisées, sont définies notamment en annexe A de la norme ETSI/GSM 11.11 dans sa version 5.3.0 de juillet 1996 dont le contenu est incorporé à la présente description, par citation de référence.

La puce à circuit intégré, non représentée sur les dessins, comporte différents élément fonctionnels dont des mémoires RAM, ROM et EEPROM et une unité centrale de traitement CPU qui gère, par l'intermédiaire de bus de données et d'adresses, des données généralement confidentielles. De telles données sont par exemple des données d'identification du titulaire du module, des clés publiques ou privées de cryptage, des algorithmes de codage, des programmes applicatifs, ou des mots de passe. Par ailleurs, la puce comporte au moins les quatre plots de contact suivants : Vcc pour l'alimentation en tension de la puce, GND pour la mise à la masse, D+ et D- pour la transmission des données selon la norme précitée USB. D'autres plots de contact peuvent être présents, par exemple, les plots CLK pour l'entrée d'un signal d'horloge, I/O pour l'entrée et la sortie des données selon les protocoles prévus par les normes ISO7816 et Vpp pour l'alimentation en tension de programmation.

Le nombre et la position des plages de contact 28 du module 5 sont normalisés dans la norme ISO7816 précitée.

En définitive, les lecteurs selon l'invention, qui sont des dispositifs conformes à la norme USB, ne comportent, à l'exception des éléments éventuels

15

20

25

24 et 25, aucune électronique. Leur coût de fabrication est donc particulièrement faible.

Lorsqu'un utilisateur, qui a acquis un lecteur 1 selon l'invention pour un coût modique, et qui dispose d'un ou de plusieurs ordinateurs personnels munis de ports 3 adéquats pour une connexion dudit lecteur 1, souhaite utiliser ce lecteur 1, il doit acquérir un module 5 électronique. Un tel module 5 est généralement commercialisé sous la forme d'une carte au format dit ISO, c'est-à-dire sous la forme d'une carte 29 sensiblement parallélépipédique et rectangle dont la longueur est de l'ordre de 85 mm, la largeur est de l'ordre de 54 mm et l'épaisseur de l'ordre de 0,76 mm, qui comporte une prédécoupe à la forme du module 5.

L'utilisateur doit alors détacher le module 5 de son support carte et l'insérer de manière amovible dans la partie d'insertion 13 du lecteur 1. A cet effet, l'utilisateur retire le bouchon 15 et insère le module 5 le long des feuillures 26 formant une glissière. Une fois inséré, les pattes de contact du lecteur 1 viennent au contact des plages de contact 28 du module qui leur sont respectivement associées. L'utilisateur referme alors le bouchon 15.

Puis, l'utilisateur connecte le lecteur à un port 3 d'un ordinateur, c'est-à-dire un port faisant partie intégrante de l'unité centrale dudit ordinateur ou faisant partie d'un répartiteur connecté, par un câble, à ladite unité centrale. Un tel port est montré aux figures 4 et 5. Il s'agit d'un port décrit par la norme USB précitée. Il comporte un embout 30 plastique comprenant une partie 31 de connexion en saillie. Quatre pattes 32 de connexion électrique sont fixées à ladite partie 31. Quatre lames 33 de blocage sont par ailleurs fixées à l'embout 30. La connexion est montrée à la figure 6.

Lorsque le lecteur est connecté et que l'ordinateur est sous tension, cet ordinateur détecte la présence du lecteur l et des données peuvent être échangées entre la puce du module 5 inséré dans le lecteur l et l'ordinateur, via le système de bus USB. Les protocoles d'échange de données sont décrits dans la norme

8

USB précitée. Les débits des données échangées sont, conformément à cette norme, de 1,5 Mbit/s ou de 12 Mbit/s.

Aussi, des programmes peuvent être exécutés de manière sécurisée dans la puce en vue de traiter des données transmises par l'ordinateur. Par exemple, des algorithmes présents dans les mémoires de la puce du module peuvent être utilisés pour coder des données à la volée transmises par l'ordinateur et destinées à être transmises sur un réseau tel que l'internet. Le module peut par ailleurs comporter tous les mots de passe ou clés d'identification de l'utilisateur et celui ci n'a plus qu'à aller les chercher si besoin, dans la mémoire sécurisée du module.

Si l'utilisateur ne souhaite plus se servir de l'ordinateur, il peut déconnecter le lecteur et l'emporter avec lui. Si l'utilisateur, veut se servir de ses mots de passe ou autres informations confidentielles à partir d'un autre ordinateur, il suffit qu'il connecte le lecteur de l'invention, à cet autre ordinateur.

Il peut par ailleurs retirer le module du lecteur et l'insérer par exemple, dans son téléphone mobile, pour une utilisation des données dudit module, avec ledit téléphone. Ainsi, dans le cas où des données de la mémoire du module sont destinées à la mémorisation de courriers électroniques, ces courriers peuvent être obtenus au moyen d'un téléphone mobile ou, au choix, d'un ordinateur personnel.

REVENDICATIONS

1. Lecteur portatif (1), caractérisé en ce qu'il comporte une partie (2) de connexion électrique à un port (3) d'un ordinateur, ladite partie (2) montrant quatre lignes conductrices (8, 9, 10, 11), ainsi qu'une partie (4) d'insertion d'un module (5) amovible apte à mémoriser des informations confidentielles comprenant, d'une part, un corps (27) de module plastique sensiblement pallélépipédique et rectangle dont les dimensions sont de l'ordre 25 mm de longueur, 15 mm de largeur et 0,76 mm d'épaisseur et, d'autre part, une puce à circuit intégré munie de plots de contact connectés électriquement à des plages de contact (28) affleurantes à l'une des faces dudit module (5), ladite partie d'insertion (4) comportant un connecteur (12) dont des pattes (16, 17, 18, 19) sont électriquement connectées aux lignes (8, 9, 10, 11) de connexion électrique du lecteur (1) et, lorsque le module (5) est inséré dans ledit lecteur (1), aux plages de contact (28) dudit module (5).

10

15

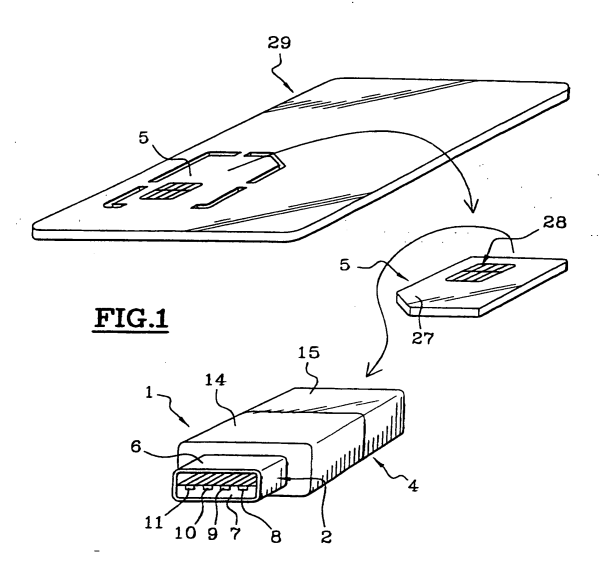
- 2. Lecteur (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il s'inscrit dans un parallélépipède rectangle dont les dimensions, longueur, largeur et hauteur, sont respectivement de l'ordre de 5, 3 et 2 cm.
- 3. Lecteur (1) selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il constitue un dispositif conforme à la norme USB (Universal Serial Bus).
 - 4. Lecteur (1) selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est associé à un porte-clés.
 - 5. Procédé de gestion de données confidentielles mémorisées dans une mémoire sécurisée d'un module (5) comprenant, d'une part, un corps (27) de module plastique sensiblement parallélépipédique et rectangle dont les dimensions sont de l'ordre de 25 mm de longueur, 15 mm de largeur et 0,76 mm d'épaisseur et, d'autre part, une puce à circuit intégré munie de plots de contact connectés électriquement à des plages de contact (28) affleurantes à l'une des faces dudit module (5), selon lequel :

- 10
- le module (5) est inséré de manière amovible dans une partie (4) d'insertion d'un lecteur portatif (1) comportant une partie (2) de connexion électrique à un port (3) d'un ordinateur, ladite partie (2) montrant quatre lignes conductrices (8, 9, 10, 11), de manière que des pattes (16, 17, 18, 19) d'un connecteur (12) de ladite partie d'insertion (4), qui sont électriquement connectées aux lignes conductrices (8, 9, 10, 11), soient électriquement connectées aux plages de contact (28) dudit module (5);
- un utilisateur connecte le lecteur (1) à un port (3) d'un premier ordinateur ;
- des données sont échangées entre la puce du module (5) et ledit premier ordinateur;
 - l'utilisateur déconnecte le lecteur (1) du port (3) du premier ordinateur ;
 - l'utilisateur emporte le lecteur (1) avec lui ;

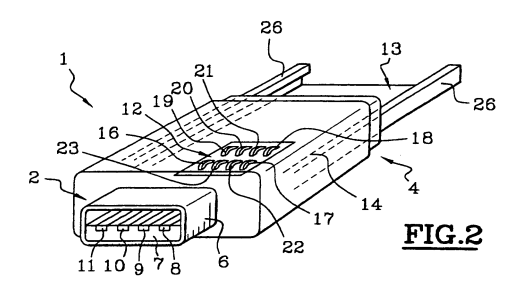
10

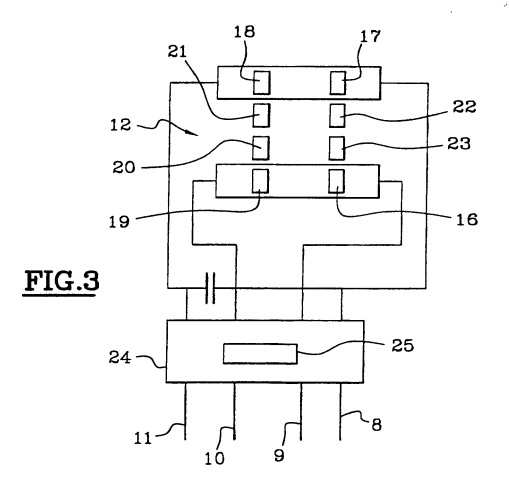
15

- l'utilisateur connecteur le lecteur (1) à un port (3) d'un second ordinateur.
- 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que le premier et le second ordinateur sont un seul et même ordinateur.
- 7. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que le premier ordinateur est différent du second ordinateur.
- 8. Procédé selon l'une des revendications 5 à 7. caractérisé en ce que les données sont échangées via un système de bus USB.
 - 9. Procédé selon l'une des revendications 5 à 8, caractérisé en ce que l'utilisateur retire le module (5) du lecteur (1) et l'insère dans un téléphone mobile.



2/3





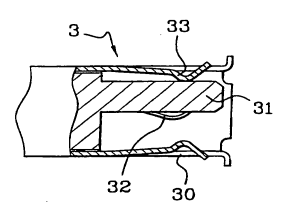


FIG.4A

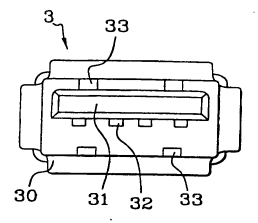


FIG.4B

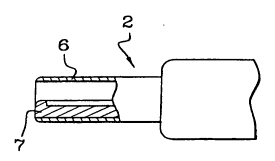


FIG.5A

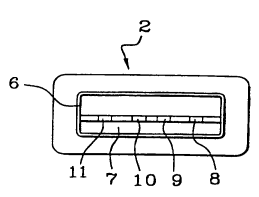


FIG.5B

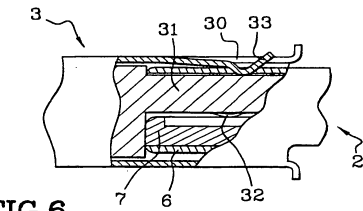


FIG.6

A. CLASSIF IPC 7	GO6K7/00		
A	International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classifica	tion symbols)	
IPC 7		·	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)
WPI Da	ta, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °_	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	elevant passages	Relevant to claim No.
х	EP 0 883 083 A (SONY CORP)		1,3-8
Y	9 December 1998 (1998-12-09) column 3, line 39 -column 4, line claims 1,3; figures 2,3	ne 45;	2,9
Y	US 2 802 188 A (W.C.BADDERS ET A 6 August 1957 (1957-08-06) the whole document	AL)	2
Y	EP 0 830 000 A (HEWLETT PACKARD 18 March 1998 (1998-03-18) column 2, line 41 -column 3, line figure 1		9
А	US 5 276 317 A (OZOUF RENE ET 4 January 1994 (1994-01-04) column 3, line 46-57	AL)	3
		Y Patent family members are listed	Lin appex
	ther documents are listed in the continuation of box C.		
A. docum	ategories of cited documents : nent defining the general state of the art which is not idened to be of particular relevance	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
"E" earlier	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	
"L" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the d	ocument is taken alone
citatio	n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	nventive step when the
"P" docum	r means nent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	
	than the priority date claimed e actual completion of the international search	"&" document member of the same paten Date of mailing of the international se	
İ	11 August 2000	21/08/2000	
	I mailing address of the ISA	Authorized officer	
1,121110 2110	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	-	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31 – 70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31 – 70) 340 3016	Cardigos dos Reis	s, F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inten nal application No PCT/FR 00/01300

Patent document cited in search report	ı	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0883083	Α	09-12-1998	JP 10334206 A CN 1201235 A US 6088755 A	18-12-1998 09-12-1998 11-07-2000
US 2802188	Α	06-08-1957	NONE	
EP 0830000	Α	18-03-1998	JP 10126565 A	15-05-1998
US 5276317	Α	04-01-1994	FR 2665556 A AT 126420 T AU 646874 B AU 8130691 A DE 69112154 D DE 69112154 T DK 469503 T EP 0469503 A ES 2076427 T GR 3017551 T JP 6020115 A	07-02-1992 15-09-1995 10-03-1994 06-02-1992 21-09-1995 04-01-1996 27-11-1995 05-02-1992 01-11-1995 31-12-1995 28-01-1994

RAPPORT DE RECERCHE INTERNATIONALE

Dom Internationale No PCT/FR 00/01300

		PUI/FR	00/01300
A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06K7/00		
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classificat	ion nationale et la CIB	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentati CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de G06K H01R G06F	classement)	
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c		
	nnées électronique consuitée au cours de la recherche internationale (no ta, PAJ	kn de la dase de donnees, et si re	alisable, termes de recherche unises)
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 883 083 A (SONY CORP) 9 décembre 1998 (1998-12-09)		1,3-8
Y	colonne 3, ligne 39 -colonne 4, lignered revendications 1,3; figures 2,3	gne 45;	2,9
Υ	US 2 802 188 A (W.C.BADDERS ET AL) 6 août 1957 (1957-08-06) le document en entier		2
Y	EP 0 830 000 A (HEWLETT PACKARD CO 18 mars 1998 (1998-03-18) colonne 2, ligne 41 -colonne 3, li figure 1		9
А	US 5 276 317 A (OZOUF RENE ET AL) 4 janvier 1994 (1994-01-04) colonne 3, ligne 46-57		3
Voi	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles	s de brevets sont indiqués en annexe
"A" docum	nent définissant l'état général de la technique, non idéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartene technique pertinent, mais cité ; ou la théorie constituant la bas	pour comprendre le principe se de l'invention
"L" docum	inent; l'inven tion revendiquée ne peut ille ou comme impliquant une activité nent considéré isolément inent; l'inven tion revendiquée le impliquant une activité inventive		
"P" docum	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens nent publié avant la date de dépôt international, mais éficurement à la date de priorité revendiquée 8	lorsque le document est assoc	sié à un ou plusieurs autres sette combinaison étant évidente
	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent n	apport de recherche internationale
	11 août 2000	21/08/2000	
Nom et adi	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 220 nV rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cardigos dos	Reis, F

RAPPORT DE RECHERO INTERNATIONALE

Renacignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 00/01300

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 0883083	A	09-12-1998	JP CN US	·10334206 A 1201235 A 6088755 A	18-12-1998 09-12-1998 11-07-2000
US 2802188	A	06-08-1957	AUCU	1	
EP 0830000	Α	18-03-1998	JP	10126565 A	15-05-1998
US 5276317	Α	04-01-1994	FR AT AU DE DE DK EP ES GR JP	2665556 A 126420 T 646874 B 8130691 A 69112154 D 69112154 T 469503 T 0469503 A 2076427 T 3017551 T 6020115 A	07-02-1992 15-09-1995 10-03-1994 06-02-1992 21-09-1995 04-01-1996 27-11-1995 05-02-1992 01-11-1995 31-12-1995 28-01-1994

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)